

# <u>Instructions de sécurité pour la</u> manipulation des batteries au plomb-acide

(batteries plomb-acide liquide)

## 1. Identification de l'article et de la société

<u>Données sur le produit / Nom commercial :</u> Batterie plomb-acide remplie d'acide sulfurique dilué

## Fabricant:

Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co. KGaA

Am Leineufer 51 D-30419 Hanover

 ${\tt Contact:Dr.\ Axel\ Lesch\ ; Director, Environmental\ \&\ Facility\ Management}$ 

Téléphone : 0049/-511/975-2690 Fax : 0049/-511/975-2696

Urgence: 0049 /-511/975-2680 E-mail: <u>Axel.lesch@jci.com</u>

## 2. Identification des risques

Aucun risque en cas de batterie intacte et de respect des instructions d'utilisation. Les batteries au plomb-acide ont deux caractéristiques significatives :

- Elles contiennent de l'acide sulfurique dilué, pouvant causer de graves brûlures à l'acide en cas de contact.
- Durant le processus de chargement, elles développent du gaz d'hydrogène et de l'oxygène, qui dans certaines circonstances peuvent se transformer en mélange explosif.

## Pour cette raison, les batteries ont été marquées avec les symboles de risques suivants :



La signification des symboles de risque est :

- 1. Ne pas fumer, pas de flamme et pas d'étincelle.
- 2. Porter des lunettes de sécurité.
- 3. Maintenir hors de portée des enfants.
- 4. Acide sulfurique.
- 5. Respecter les instructions d'utilisation.
- 6. Mélange de gaz explosif.

En outre : ne pas nettoyer les batteries avec des chiffons secs, utiliser uniquement des chiffons humides.

## 3. Composition / informations sur les composants

N° EINECS	N° CAS	Description	Contenu [% du poids] <sup>1</sup>	Classification 67/548/CEE (DSD)	Classification 1272/2008 (CLP)
231-100-4	7439-92- 1	Plomb et alliages de plomb	~32	-	-
231-100-4	7439-92- 1	Masse active (pâte au plomb des batteries)	~32	Xn; R20/22 R33 T², Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R 62 R52/53³	GHS 07, Tox. aigüe 4, H 302, H 332 GHS 08, Repr. 1 A, H 360 GHS 08, STOT RE 2, H 373 Aquatique chronique 3, H 412 Mot de signal : Danger
231-639-5	7664-93- 9	Acide sulfurique dilué <sup>4</sup>	~29	C-Corrosif R 35	GHS 05, H314 Mot de signal : Danger
-	-	Bac en plastique <sup>5</sup>	~7	-	-

- 1 Le contenu peut varier
- 2 En raison de leur effet nocif sur les fœtus, les composés au plomb sont classés comme toxiques pour la reproduction, catégorie 1. Comme cette catégorie n'est pas décrite avec un symbole de risque spécifique, les composés au plomb doivent être labellisés avec le symbole de tête de mort. Les composés au plomb ne sont pas classés comme toxiques.
- L'ancienne classification des composés au plomb comme toxiques pour l'environnement aquatique R50/53 a été déclenchée par les résultats générés dans les années 1980 pour les composés au plomb solubles (par ex. acétate de plomb). Les composés au plomb difficilement solubles tels que l'oxyde de plomb des batteries n'avaient pas été testés à l'époque. Des tests sur l'oxyde de plomb des batteries ont été menés en 2001, 2005 et 2006. Les résultats des tests respectifs concluent que l'oxyde de plomb des batteries n'est pas toxique pour l'environnement, ni R50 ni R50/53 ni R51/53. Il en résulte que la classification générale des composés au plomb (R50/R53) ne s'applique pas à la pâte des batteries. Par conséquent, la mention de risque R52/53 (Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique) s'applique à l'oxyde de plomb de la batterie et à la masse active.
- 4 La concentration de l'acide sulfurique dilué varie selon l'état de chargement.
- 5 La composition du plastique peut varier selon les différentes exigences des clients.

Les informations ci-dessous sont uniquement pertinentes si la batterie est cassée et qu'un contact direct avec le mélange contenu a eu lieu.

## Acide sulfurique dilué:

Mention de danger selon 67/548/CEE (DSD): R 35 Provoque de graves brûlures.

### Conseils de prudence selon 67/548/CEE (DSD) :

- S 2 Conserver hors de la portée des enfants
- S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement puis consulter un ophtalmologue.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

## Mention de danger selon CE 1272/2008 (CLP) :

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

## Conseils de prudence selon CE 1272/2008 (CLP):

P264 Se laver soigneusement les mains après manipulation. P301+P330+P331 En cas d'ingestion : rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

P260 Ne pas respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P303+P361+P353 En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : enlever

immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se

doucher.

#### Pâte au plomb des batteries :

## Conseils de prudence selon 67/548/CEE (DSD) :

R 61 Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

R 20/22 Nocif par inhalation et en cas d'ingestion.

R 33 Danger d'effets cumulatifs.

R 62 Risque possible d'altération de la fertilité.

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à

long terme pour l'environnement aquatique.

#### Conseils de prudence selon 67/548/CEE (DSD):

- S 52 Ne pas utiliser sur de grandes surfaces dans les locaux habités.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
- S 60 Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- S 61 Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

### Mentions de danger selon CE 1272/2008 (CLP) :

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H332 Nocif par inhalation.
- H360 Peut nuire au fœtus. Peut nuire à la fertilité.
- H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (système nerveux central et organes reproducteurs) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co.KGaA Instruction de sécurité pour la manipulation de batterie Plomb-Acide Version 01 CLP / 2015-03-27

## Conseils de prudence selon CE 1272/2008 (CLP) :

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou

l'étiquette.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de

sécurité.

P263 Éviter tout contact avec la substance au cours de la grossesse/pendant

l'allaitement.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient selon les directives locales en vigueur.

## 4. Mesures de premiers secours

Les informations ci-dessous sont uniquement pertinentes si la batterie est cassée et qu'un contact direct avec le mélange contenu a eu lieu.

Acide sulfurique dilué:

après contact cutané rincer à l'eau ; enlever et nettoyer les vêtements

mouillés

après inhalation de vaporisation d'acide\*) inhaler l'air frais

rincer sous l'eau courante durant plusieurs minutes après contact oculaire\*) après ingestion\*) boire immédiatement beaucoup d'eau, et avaler du

charbon actif, ne pas se forcer à vomir.

Consulter un médecin.

Pâte au plomb des batteries :

après contact cutané: nettoyer avec de l'eau et du savon

après inhalation de composés au plomb : inhaler l'air frais

après contact oculaire : rincer sous l'eau courante durant plusieurs minutes

se laver la bouche à l'eau après ingestion :

Consulter un médecin

## 5. Mesures de lutte anti-incendie

- Agents d'extinction adaptés : Eau, CO<sub>2</sub> ou agents d'extinction par poudre sèche - Équipement de protection spécial : Lunettes de protection, équipement de protection

respiratoire, vêtements résistants à l'acide

## 6. Mesures en cas de fuite accidentelle

### Procédures de nettoyage / ramassage :

Utiliser un agent liant comme le sable, utiliser de la chaux ou du carbonate de sodium pour la neutralisation; éliminer dans le respect des réglementations locales officielles; ne pas autoriser la pénétration dans le système d'égouts, la terre ou les étendues d'eau.

### 7. Manipulation et stockage

Stocker sous abri à l'air frais et sec, les batteries plomb-acide chargées ne gèlent pas jusqu'à -50°C; éviter les courts-circuits. En cas de grandes quantités, informez-vous auprès des autorités de la gestion de l'eau sur la réglementation en vigueur. Si les batteries doivent être stockées dans de grandes salles de stockage, il est impératif de respecter les instructions d'utilisation.

Des informations supplémentaires concernant le stockage des batteries plomb-acide peuvent être demandées à Johnson Controls Autobatterie GmbH Co. KGaA.

## 8. Contrôles de l'exposition / protection personnelle

8.1 Aucune exposition causée par l'acide, le plomb ou la pâte de batterie contenant du plomb si la manipulation est correcte.

8.2 En cas de batterie cassée et de contact direct avec les composés

Cutané: L'acide sulfurique est corrosif. Les valeurs DNEL pour effets cutanés locaux ne

sont pas dérivés.

Inhalation 0,1 mg/m<sup>3</sup>

## Équipement de protection individuel :

En cas de batterie cassée et de contact direct avec ses composés :

- Protection oculaire : lunettes de sécurité (également nécessaires durant la recharge)
- Gants de protection recommandés pour contact avec les composés :

- Type de matériau : caoutchouc nitrile

- Épaisseur du matériau : 0,11 mm

- Temps de rupture du matériau : > 480 minutes

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Acide sulfurique dilué (30 à 38,5 %)	Plomb
Apparence	Apparence
forme : liquide	forme : solide
couleur : incolore	couleur : gris
odeur : inodore	odeur : inodore
Données liées à la sécurité	Données liées à la sécurité
valeur pH (25°C) : 0,3 (49 mg/l eau)	valeur pH (25°C) : 7 – 8 (100 mg/l eau)
point de solidification : -35 à -60 °C	point de solidification : 327 °C
point d'ébullition: env. 108 à 144°C	point d'ébullition : 1740 °C
solubilité dans l'eau (25°C) : l'acide sulfurique	solubilité dans l'eau (25 °C) : faible (0,15 mg/l)
est un acide miscible avec l'eau	densité (20 °C) : 11,35 g/cm³
densité (20 °C) : (1,2 à 1,3) g/cm³	pression de vapeur (20 °C) : -
pression de vapeur (20 °C) 14,6 mbar	point d'ignition : non combustible
point d'ignition : non combustible	propriétés explosives : non explosif
propriétés explosives : non explosif	

## 10. Stabilité et réactivité

### Acide sulfurique dilué:

## 10.1 Réactivité

Attaque de nombreux métaux, produisant un gaz hydrogène extrêmement inflammable pouvant former des mélanges explosifs avec l'air.

Détruit les matériaux organiques tels que le carton, le bois, les textiles.

#### 10.2 Stabilité chimique

Décomposition thermique à 338 °C

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réaction avec de nombreux métaux, produisant un gaz hydrogène extrêmement inflammable pouvant former des mélanges explosifs avec l'air.

#### 10.4 Matériaux incompatibles

Réactions vigoureuses avec les alcalis.

## 10.5 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, des produits de décomposition dangereux peuvent être produits.

## 11. Informations toxicologiques

## Acide sulfurique dilué

## Informations sur les effets toxicologiques :

L'acide sulfurique dissocie immédiatement l'hydrogène et les ions sulfate, avec l'ion hydrogène étant responsable de la toxicité locale (irritation et corrosivité) de l'acide sulfurique.

#### Toxicité aiguë:

Oral, rat, LD50 : 2140 mg/kg par poids (similaire à OCDE 401) Inhalation, rat LC50 : 375 mg/m³ air (directive OCDE 403)

Cutané :

aucune donnée sur la toxicité cutanée aigüe sur les animaux n'est disponible. Bien que cela soit un moyen potentiel d'exposition pour les travailleurs, les tests ne sont pas justifiés sur le plan scientifique et pour des motifs de protection des animaux. Les effets d'une exposition cutanée aigüe à l'acide sulfurique sur les animaux sont prévisibles, et les données sur l'exposition humaine sont suffisantes pour en caractériser les effets.

Aucune classification de toxicité aigüe n'est proposée selon les critères UE actuels.

#### Irritation et corrosion :

Irritation de la peau / corrosion : corrosif
Irritation oculaire : corrosif

L'acide sulfurique est listé en Annexe I de la Directive 67/548/CEE avec classification comme 'CORROSIF' (R35) 'Provoque de graves brûlures'. Les limites de concentration spécifiques sont R35 pour les concentrations de >=15 %;

'IRRITANT' (R36/38) Irritant pour les yeux et la peau à concentrations >= 5 % à <15 %. Aucune étude d'irritation cutanée / corrosion n'a été effectuée avec la substance et aucune n'est proposée, pour des raisons scientifiques et de protection des animaux.

#### Sensibilisation:

Aucune classification n'est proposée pour la sensibilisation cutanée ou la sensibilisation respiratoire, sur la base de considérations théoriques et en l'absence de toute trouvaille sur les humains exposés suivant une utilisation dans le milieu de travail sur une longue période de temps.

## Toxicité subaiguë, subchronique et prolongée :

#### Toxicité à dose répétée :

Inhalation (subaigu, inhalation : aérosol, nez seulement), rat NOAEC : 0,3 mg/m³ air (directive OCDE 412).

Organes cibles: respiratoire: larynx

Une classification pour effets sévères après exposition répétée ou prolongée (R48) n'est pas proposée.

#### Mutagénicité:

Toxicité génétique : négative.

Aucune classification n'est proposée pour la génotoxicité

## Cancérogénicité:

Les données animales disponibles ne comportent pas la classification de l'acide sulfurique pour la cancérogénicité.

## **Toxicité reproductive:**

Inhalation, lapin, souris : NOAEC : 19,3 mg/m³ air (directive OCDE 414). Aucune classification n'est proposée pour la toxicité reproductive ou développementale

## STOT exposition unique:

L'acide sulfurique n'est pas classifié pour STOT SE.

## STOT exposition répétée :

L'acide sulfurique n'est pas classifié pour STOT RE.

#### Risque d'aspiration:

L'acide sulfurique n'est pas classifié pour risque d'aspiration.

## Autres informations sur toxicité aigüe :

### Pâte au plomb des batteries :

#### Informations sur les effets toxicologiques :

La toxicité de ce produit n'a pas été testée. L'évaluation de la toxicité a été faite en utilisant les données de test avec des composés inorganiques au plomb similaires.

#### Évaluation toxicocinétique :

Les composés inorganiques au plomb sont doucement absorbés par ingestion et inhalation et très peu absorbés par la peau. Si absorbé, le plomb va s'accumuler dans le corps avec de faibles taux d'excrétion, entraînant une accumulation à long terme. Une partie de la gestion du risque est de prendre des échantillons de sang des travailleurs pour analyse afin d'assurer que les niveaux d'exposition sont acceptables.

## Toxicité aiguë:

Les composés inorganiques au plomb peu solubles sont généralement de relativement faible toxicité aigüe en cas d'ingestion, de contact cutané, et d'inhalation. Néanmoins, les règlements UE actuels exigent que cette substance soit classifiée comme nocive par ingestion et inhalation.

#### Données de toxicité :

LD50 (oral, rat) > 2000 mg/kg LD50 (cutané, rat) > 2000 mg/kg LC50 (4 h inhalation, rat) > 5 mg/L

Aucune donnée de toxicité disponible pour le métal de plomb (poudre de métal de plomb, particule < 1mm).

#### Irritation et corrosion

**Peau :** Les études de composés inorganiques au plomb similaires peu solubles ont montré qu'ils ne sont pas corrosifs ni irritants pour la peau des lapins. Ceci est soutenu par l'absence de rapports d'effets irritants dans les milieux de travail.

**Yeux :** Les études du monoxyde de plomb et de composés inorganiques au plomb similaires peu solubles ont montré qu'ils ne sont pas corrosifs ni irritants pour les yeux des lapins.

**Respiratoire**: Aucun symptôme d'irritation respiratoire n'a été noté durant les études l'inhalation à long terme impliquant du monoxyde de plomb.

#### Sensibilisation:

Il n'y a aucune preuve que les composés inorganiques au plomb peu solubles causent une sensibilisation cutanée ou respiratoire.

#### Toxicité subaiguë, subchronique et prolongée :

#### Mutagénicité de cellule germinale :

La preuve d'effets génotoxiques des composés inorganiques au plomb hautement solubles est contradictoire, avec de nombreuses études rapportant des effets positifs et négatifs. Les réactions semblent être induites par des mécanismes indirects, la plupart du temps à des concentrations très élevées qui n'ont pas de pertinence physiologique.

### Cancérogénicité:

Il est prouvé que les composés inorganiques au plomb hautement solubles peuvent avoir un effet cancérogène, en particulier sur les reins des rats. Cependant, les mécanismes par lesquels cet effet se produit sont encore peu clairs. Les études épidémiologiques sur les travailleurs exposés à des composés inorganiques au plomb ont démontré une association limitée avec le cancer de l'estomac. Cela a conduit à la classification des composés inorganiques au plomb par le CIRC comme probablement cancérogènes pour l'Homme (groupe 2A).

#### Toxicité reproductive :

L'exposition à des niveaux élevés de composés inorganiques au plomb peut provoquer des effets nocifs sur la fertilité masculine et féminine, y compris des effets nocifs sur la qualité du sperme. L'exposition prénatale aux composés inorganiques au plomb est également associée à des effets nocifs sur le développement neurocomportemental des enfants.

### STOT exposition unique:

Les composés inorganiques au plomb peu solubles sont généralement de relativement faible toxicité aigüe en cas d'ingestion, de contact cutané, et d'inhalation, sans aucun preuve de toxicité locale ou systémique issue de telles expositions, sur la fonction reproductrice et le système nerveux central.

### STOT exposition répétée :

Les composés inorganiques au plomb sont des poisons cumulatifs et peuvent être absorbés par le corps par ingestion ou inhalation. Les composés inorganiques au plomb ont été documentés dans des études d'observation chez les humains comme produisant de la toxicité dans de multiples systèmes d'organes et fonctions du corps incluant le système hématopoïétique (sang), et le fonctionnement des reins.

### Risque d'aspiration

Les composés inorganiques au plomb ne sont pas classifiés pour risque d'aspiration.

#### Autres informations sur toxicité aigüe

## 12. Informations écologiques

## Acide sulfurique dilué

### Toxicité aquatique :

Cette substance n'est pas classifiée comme dangereuse pour l'environnement aquatique.

#### Résultats sur la toxicité aquatique dans l'eau douce :

**Toxicité à court terme :** Poisson, Lepomis macrochirus, LC50 (96 h) : > 16-< 28 mg/L. (aucune information sur la méthodologie de test)

#### Potentiel de bioaccumulation :

L'acide sulfurique est un acide minéral fort (pKa = 1,92) qui se dissocie facilement dans l'eau en ions hydrogène et ions sulfate (à pH environnemental pertinent) et est totalement miscible avec l'eau. Les ions hydrogène et ions sulfate qui en résultent sont naturellement présents dans l'eau/sédiments et aucune bioaccumulation de ces ions n'est prévue.

#### Mobilité dans le sol :

L'acide sulfurique est un acide minéral fort qui se dissocie facilement dans l'eau en ions hydrogène et ions sulfate (à pH environnemental pertinent) et est totalement miscible avec l'eau. Les ions hydrogène et ions sulfate qui en résultent sont naturellement présents dans l'eau/sédiments. Les ions hydrogène contribueront au pH local et sont potentiellement mobiles ; les ions sulfate peuvent être incorporés dans les espèces minérales d'origine naturelle.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB :

L'acide sulfurique n'est ni une substance PBT, ni vPvB.

#### Autres effets nocifs:

### Pâte au plomb des batteries

#### Toxicité aquatique :

L'oxyde de plomb de la batterie qui est comparable aux composés inorganiques au plomb au sein d'une batterie au plomb-acide est classifié comme R 52/53 (aquatique chronique 3, H412)

#### Toxicité à court terme :

Toxicité pour poisson 96 h LC 50 > 100 mg/l
Toxicité pour daphnie 48 h EC 50 > 100 mg/l
Toxicité pour algue 72 h IC 50> 10 mg/l

#### Potentiel de bioaccumulation :

Le plomb inorganique est considéré comme bioaccumulatif dans l'environnement, et peut s'accumuler dans les plantes et les animaux aquatiques et terrestres. Les facteurs de bioaccumulation/bioconcentration suivants ont été dérivés pour les composés inorganiques Pb:

**Compartiment aquatique**: Facteurs de bioaccumulation/bioconcentration dans l'eau douce: 1,553 L/kg (poids humide)

**Compartiment sol :** Facteurs de bioaccumulation/bioconcentration dans le sol : 0,39 kg/kg (poids sec).

**Mobilité dans le sol :**Ce produit contient des composés inorganiques au plomb qui sont peu solubles et peuvent être absorbés dans les sols et les sédiments. La mobilité attendue est faible.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Les critères PBT et vPvB dans l'Annexe XIII du règlement REACH ne s'appliquent pas aux substances inorganiques.

#### Autres effets nocifs:

## 13. Considérations relatives à l'élimination

Le point de vente, les fabricants et les importateurs de batteries reprennent les batteries usagées et les remettent aux fonderies de plomb secondaires pour le traitement.

Johnson Controls a établi un système de collecte nommé ecosteps. Plus d'informations disponibles sur :http://www.johnsoncontrols.de/content/de/de/products/power\_solutions/recycling.html

Les batteries au plomb-acide usées (CEE 160601\*) sont sujettes au règlement de l'UE (Directive batterie) et à ses adoptions dans la législation nationale concernant la composition et la gestion de la fin de vie des batteries. Elles sont marquées du symbole de recyclage / retour et d'une poubelle barrée. Les autres produits chimiques de batteries doivent être séparés des batteries plomb-acide afin d'éviter tout risque pendant le transport et le recyclage.

## 14. Informations sur le transport

	T (ADD (ND)
Transport terrestre	Transport terrestre (ADR/RID) :
	N° UN : UN2794
	Classification ADR/RID: Classe 8
	Nom d'expédition correct : BATTERIES, LIQUIDES, REMPLIES D'ACIDE, stockage électrique
	Groupe d'emballage ADR : non assigné
	Étiquette requise : Corrosif
	ADR/RID : Batteries exemptes de tous règlements ADR/RID si les exigences
	de la disposition spéciale 598 sont remplies
	de la disposition speciale 598 sont rempiles
	(a)Batteries de stockage électrique neuves quand
	- elles sont sécurisées de sorte qu'elles ne peuvent pas glisser, tomber ou
	être endommagées
	- elles sont fournies avec des appareils de transport, sauf si correctement
	empilées, par ex. sur palettes
	- il n'y a pas de traces dangereuses d'acides sur l'extérieur
	- elles sont protégées contre les courts-circuits
Transport maritime	Transport maritime (code IMDG)
	N° UN : UN 2794
	Classification : Classe 8
	Nom d'expédition correct : BATTERIES, LIQUIDES, REMPLIES D'ACIDE,
	stockage électrique
	Groupe d'emballage : non assigné
	EmS : F-A, S-B
	Étiquette requise : Corrosif
Transport aérien	Transport aérien (IATA-DGR)
	N° UN : UN 2794
	Classification : Classe 8
	Nom d'expédition correct : BATTERIES, LIQUIDES, REMPLIES D'ACIDE,
	stockage électrique
	Groupe d'emballage : non assigné
	Étiquette requise : Corrosif

## 15. Informations réglementaires

Conformément à la directive batterie et aux lois nationales, les batteries au plomb-acide doivent être marquées d'une poubelle barrée avec le symbole chimique du plomb Pb en dessous, ainsi que du symbole de retour / recyclage ISO.





Le fabricant ou l'importateur des batteries est responsable de l'étiquetage des batteries avec les symboles. En outre, une information du consommateur / utilisateur sur la signification des symboles doit être jointe.

## 16. Autres informations

## 16.1 Clés ou légendes des abréviations et acronymes :

- AF Assessment factor (Facteur d'évaluation)
- CLP Règlement (CE) No 1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et
- abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006
- DNEL Derived no-effect level (niveau dérivé sans effet)
- DSD Directive du Conseil 67/548/CEE (Dangerous Substances Directive ou Directive sur les Substances Dangereuses)
- EC50 Concentration de substance qui cause 50 % de réduction d'un certain effet sur les organismes de test
- EWC European Waste Catalogue (Catalogue européen des déchets)
- LC50 -Concentration de substance qui cause 50 % de mortalité de la population test
- NOAEC No observed adverse effect concentration (Concentration sans effet nocif observé)
- NOAEL- No observed adverse effect level (Niveau sans effet adverse observé)
- OCDE Organisation de coopération et de développement économique
- PBT/vPvB Persistent, bioaccumulative and toxic/ very persistent and very bioaccumulative (persistant, bioaccumulatif et toxique / très persistant et très bioaccumulatif).
- PNEC Predicted no-effect concentration (Concentration prédite sans effet)
- REACH Règlement (CE) No 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques
- STOT RE Specific Target Organ Toxicity, Repeated Exposure (toxicité spécifique d'organe cible exposition répétée)
- STOT SE Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure (toxicité spécifique d'organe cible exposition unique)
- STP Sewage treatment plant (usine de traitement des eaux usées)

### 16.2 Numéros de téléphone d'urgence

- Numéro d'urgence paneuropéen : 112
- Contactez un centre antipoison. Liste des numéros de téléphone :

**AUTRICHE** (Vienna Vienne Wien) +43 1 406 43 43; **BELGIQUE** (Brussels Bruxelles) +32 70 245 245; **BULGARIE** (Sofia) +359 2 9154 409; RÉPUBLIQUE TCHÈQUE (Prague Praha) +420 224 919 293; **DANEMARK** (Copenhagen Copenhague) 82 12 12 12; **ESTONIE** (Tallinn) 112; **FINLANDE** (Helsinki) +358 9 471 977; **FRANCE** (Paris) +33 1 40 0548 48; **ALLEMAGNE** (Berlin) +49 30 19240; **GRÈCE** (Athens Athinai Athènes) +30 10 779 3777; **HONGRIE** (Budapest) 06 80 20 11 99; **ISLANDE** (Reykjavik) +354 525 111, +354 543 2222; **IRLANDE** (Dublin) +353 1 8379964; **ITALIE** (Rome) +3906 305 4343; **LETTONIE** (Riga) +371 704 2468; **LITHUANIE** (Vilnius) +370 5 236 20 52 ou +370 687 53378; **MALTE** (Valletta La Valette) 2425 0000; **PAYS-BAS** (Bilthoven) +31 30 274 88 88; **NORVÈGE** (Oslo) 22 591300; **POLOGNE** (Gdansk) +48 58301 65 16 ou +48 58 349 2831; **PORTUGAL** (Lisbon Lisbonne Lisboa) 808 250 143; **ROUMANIE** (Bucharest Bucarest) +40 21 3183606; **SLOVAQUIE** (Bratislava) +421 2 54 77 4166; **SLOVÉNIE** (Ljubljana) + 386 41 650500; **ESPAGNE** (Barcelona Barcelone) +34 93 227 98 33 ou +34 93 227 54 00 bleep 190; **SUÈDE** (Stockholm) 112 ou +46 833 12 31 (lun-ven 9h00-17h00); **ROYAUME-UNI** (London Londres) 112 ou 0845 4647 (NHS Direct).

## 16.3 Exclusion de responsabilité :

Les informations de cette fiche de données pour la manipulation sûre de batteries au plomb-acide, sont fournies sur la base des connaissances existantes. Toutefois, les informations sont fournies sans garantie, expresse ou implicite, au regard de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manipulation, stockage, utilisation ou élimination de l'article sont hors de notre contrôle et peuvent dépasser nos connaissances. Pour cette raison et d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité est rejetons expressément toute responsabilité concernant les pertes, dégâts ou dépenses découlant de - ou en lien avec - la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination de l'article. Cette fiche de données a été préparée pour cet article et s'applique uniquement à lui.

Les articles tels que les batteries ne sont pas touchés par les règlements qui exigent la publication d'une Fiche de données de sécurité selon (CE) No. 1907/2006 (REACh), tel qu'amendé par l'Annexe I du Règlement de la Commission (UE) No. 453/2010.

Plus d'informations disponibles sur : http://www.johnsoncontrols.com/